

PCT

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(51) 国際特許分類
H04N 1/028, 1/04

A1

(11) 国際公開番号

WO00/14949

(43) 国際公開日

2000年3月16日(16.03.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/04845

(22) 国際出願日

1999年9月6日(06.09.99)

(30) 優先権データ

特願平10/255602	1998年9月9日(09.09.98)	JP
特願平10/282640	1998年10月5日(05.10.98)	JP
特願平10/282664	1998年10月5日(05.10.98)	JP
特願平10/295004	1998年10月16日(16.10.98)	JP

(74) 代理人

吉田 稔, 外(YOSHIDA, Minoru et al.)
〒543-0014 大阪府大阪市天王寺区玉造元町2-32-1301
Osaka, (JP)

(81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

ローム株式会社(ROHM CO., LTD.)(JP/JP)
〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地 Kyoto, (JP)

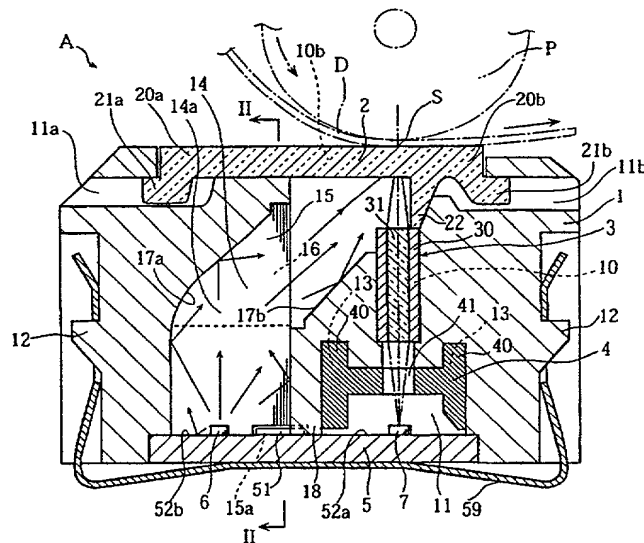
(72) 発明者 ; および

(75) 発明者 / 出願人 (米国についてのみ)

大西弘朗(ONISHI, Hiroaki)(JP/JP)
岸本外喜彦(KISHIMOTO, Tokihiko)(JP/JP)
藤本久義(FUJIMOTO, Hisayoshi)(JP/JP)
〒615-8585 京都府京都市右京区西院溝崎町21番地
ローム株式会社内 Kyoto, (JP)

(54)Title: IMAGE READER

(54)発明の名称 画像読み取り装置



(57) Abstract

An image reader (A) includes a plurality of light sources (6) arranged in line, the light from which travels through a channel (14) and irradiates a linear read area (S). The channel (14) is divided into a plurality of sections (14a) by a plurality of partitions (15). Thus, uniform brightness is obtained in the whole part of the linear read area (S), including both ends and the central part.